

**Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 1999/5/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 9 marzo 1999, riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità**

(2001/C 48/04)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

*(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della direttiva)*

OEN (*)	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	EN 300 135-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radio con modulazione angolare per la banda destinata ad uso privato (CB) (CEPT PR 27 Apparat radio). Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 300 152-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); segnalatori radio marittimi di posizione d'emergenza (EPIRBs) intesi per l'uso nella frequenza 121,5 MHz o nelle frequenze 121,5 MHz e 243 MHz per il solo uso locale. Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 300 162-2 (12-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); ricevitori e trasmettitori di radiotelefoni per il servizio mobile marittimo in banda VHF. Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 300 220-3 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e spettro radio (ERM); apparecchiature per comunicazioni a corto raggio (SRD); apparati radio operanti nella banda di frequenza da 25 MHz a 1000 MHz con livelli di potenza fino a 500 mW. Parte 3: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 300 279 v.1.2.1 (1-1999) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per radio mobili terrestri private (PRM) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)	EN 300 279/A1:1997	30.4.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 300 328-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro. Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	ETS 300 328/A1:1997	30.4.2001	Articolo 3.2
ETSI	EN 300 390-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); servizio mobile terrestre; apparecchiature radio intese per la trasmissione di dati (e comunicazioni vocali) che utilizzano un'antenna integrale. Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	EN 300 422-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); microfoni senza filo nella banda di frequenza da 25 MHz a 3 GHz. Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 300 433-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); servizio mobile terrestre; apparecchiature radio destinate ad uso privato (CB) ad ampiezza modulata a doppia banda laterale (DSB) e/o a banda laterale unica (SSB). Parte 2: Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 300 454-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); collegamenti audio a banda larga. Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 300 698-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radio telefoniche trasmettenti e riceventi per il servizio mobile marittimo, operativo nelle bande VHF, usate in canali interni navigabili. Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 300 720-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); sistemi ed apparati per comunicazioni UHF di bordo. Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 025-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radiotelefoniche VHF per comunicazioni generiche ed apparecchiature associate per chiamate digitali selettive (DSC) di classe «D». Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 178-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); apparecchiature radiotelefoniche portatili per il servizio mobile marittimo operativo nelle bande VHF (solo per applicazioni non-GMDSS). Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 357-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); dispositivi audio analogici senza filo a banda larga che utilizzano antenne integrate operativi nella gamma di frequenza da 863 MHz a 865 MHz raccomandata dal CEPT. Parte 2: Norma europea armonizzata per l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	EN 301 419-1 v.4.1.1 (3-2000) Sistema di telecomunicazioni cellulari digitali (fase 2); requisiti ulteriori di collegamento per il sistema globale per comunicazioni mobili (GSM). Parte 1: Stazioni mobili nelle bande GSM 900 e DCS 1 800; accesso (GSM 13.01 versione 4.0.1) (parti applicabili: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 419-2 5.0.3 (4-1999) Sistema di telecomunicazioni cellulari digitali (fase 2+); requisiti ulteriori di collegamento per il sistema globale per comunicazioni mobili (GSM); trasmissione dati a commutazione di circuito ad alta velocità (HSCSD); stazioni mobili multislot; accesso (GSM 13.34 versione 5.0.3)			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 419-3 5.0.2 (11-1999) Sistema di telecomunicazioni cellulari digitali (fase 2+); requisiti ulteriori di collegamento per il sistema globale per comunicazioni mobili (GSM); norme per chiamate in fonia avanzate (ASCI); stazioni mobili; accesso (GSM 13.68 versione 5.0.2 edizione 1996) (parti applicabili: 26.14.5.2, 26.14.7.3, 26.14.8.1)			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 419-7 v.5.0.2 (11-1999) Sistema di telecomunicazioni cellulari digitali (fase 2+); requisiti ulteriori di collegamento per il sistema globale per comunicazioni mobili (GSM); banda ferroviaria (R-GSM); stazioni mobili; accesso (GSM 13.67 versione 5.0.2 edizione 1996) (parti applicabili: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 426 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per stazioni mobili terrestri per dati a bassa velocità (LMES) operanti nelle bande di frequenza 1,5/1,6 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	TBR 26	28.2.2001	Articolo 3.2
ETSI	EN 301 427 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per stazioni mobili terrestri per dati a bassa velocità operanti nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	TBR 27	28.2.2001	Articolo 3.2
ETSI	EN 301 428 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per terminali di piccole dimensioni (VSAT); stazioni di terra via satellite solo trasmettenti, trasmettenti/riceventi e solo riceventi operanti nelle bande di frequenza 11/12/14 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	TBR 28	28.2.2001	Articolo 3.2

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della pre-sunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	EN 301 430 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per stazioni satellitari terrestri trasportabili per raccolta informazioni (SNG TES) operanti nelle bande di frequenza 11-12/13-14 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	TBR 30	28.2.2001	Articolo 3.2
ETSI	EN 301 441 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per stazioni mobili di terra incluse quelle palmari, per reti di comunicazione personale via satellite (S-PCN) nelle bande 1,6/2,4 GHz del servizio mobile via satellite (MSS) relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	TBR 41	28.2.2001	Articolo 3.2
ETSI	EN 301 442 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per stazioni mobili di terra (MESs) incluse quelle palmari, per reti di comunicazione personale via satellite (S-PCN) nelle bande di frequenza 2,0 GHz del servizio mobile via satellite (MSS) relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	TBR 42	28.2.2001	Articolo 3.2
ETSI	EN 301 443 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per terminali di piccole dimensioni (VSAT); stazioni di terra via satellite solo trasmettenti, trasmettenti/riceventi e solo riceventi operanti nelle bande di frequenza 4 GHz e 6 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	TBR 43	28.2.2001	Articolo 3.2
ETSI	EN 301 444 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per stazioni mobili terrestri (LMES) operanti nelle bande 1,5 ed 1,6 GHz che forniscono comunicazioni voce e/o dati relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE	TBR 44	28.2.2001	Articolo 3.2
ETSI	EN 301 459 v.1.2.1 (10-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per terminali satellitari interattivi e terminali satellitari d'utente trasmettenti verso satelliti in orbita geostazionaria nelle banda di frequenza da 29.5 a 30 GHz relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 489-01 v.1.2.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 1: Requisiti tecnici comuni			Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-02 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 2: Condizioni specifiche per le apparecchiature radio cerca-persone	ETS 300 682, ETS 300 741 & ETS 300 340/A1	31.10.2003	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-03 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz	ETS 300 683	31.10.2003	Articolo 3.1.b

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	EN 301 489-04 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 4: Condizioni specifiche per collegamenti radio fissi ed apparecchiature ausiliarie	ETS 300 385 & 300 385/A1	31.12.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-05 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 5: Condizioni specifiche per radio mobili terrestri private (PRM) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)	EN 300 279 & 300 279/A1	30.4.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-06 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 6: Condizioni specifiche per apparecchiature di telecomunicazione senza filo potenziate digitali (DECT)	ETS 300 329	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-07 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 7: Condizioni specifiche per apparecchiature radio mobile e portatile ed apparecchiature ausiliarie per sistemi di telecomunicazione radio cellulare digitale (GSM e DCS)	ETS 300 342-1	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-08 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio. Parte 8: Condizioni specifiche per stazioni base GSM	ETS 300 342-3	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-09 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 9: Condizioni specifiche per microfoni senza filo e simili apparecchiature di collegamento audio a radiofrequenza (RF)	ETS 300 445	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-10 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio. Parte 10: Condizioni specifiche per apparecchi telefonici senza filo di prima (CT1 e CT1+) e seconda (CT2) generazione	ETS 300 446	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-12 v.1.1.1 (11-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio. Parte 12: Condizioni specifiche per terminali di apertura molto piccola (VSAT), per stazioni satellitari interattive di terra funzionanti nella gamma di frequenza tra 4 GHz e 30 GHz nei servizi satellitari fissi	ETS 300 673	31.5.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-13 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 13: Condizioni specifiche per apparecchiature radio per banda destinata ad uso privato (CB) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali)	ETS 300 680-1, ETS 300 680-2	31.3.2002	Articolo 3.1.b

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	EN 301 489-15 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 15: Condizioni specifiche per apparecchiature radio amatori disponibili commercialmente	ETS 300 684	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-16 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 16: Condizioni specifiche per apparecchiature di radiocomunicazioni cellulare analogica; apparecchiature mobili e portatili	ETS 300 717	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-17 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio. Parte 17: Condizioni specifiche per apparecchiature Wideband data e Hiperlan	ETS 300 826	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-18 v.1.1.1 (9-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparati e servizi radio. Parte 18: Condizioni specifiche per apparecchiature radio terrestri collegate (TETRA)	ETS 300 827	31.3.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-19 v.1.1.1 (11-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 19: Condizioni specifiche per soli ricevitori di stazioni mobili terrestri (ROMES) operativi nella banda 1,5 GHz che forniscono comunicazioni di dati	ETS 300 830	31.5.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 489-20 v.1.1.1 (11-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 20: Condizioni specifiche per stazioni di terra mobili (MES) utilizzate nei servizi satellitari mobili (MSS)	EN 300 831, 300 832	31.12.2002	Articolo 3.1.b
ETSI	EN 301 502 v.7.0.1 (7-2000) Norma europea armonizzata per il sistema globale per la comunicazione mobile (GSM) che definisce i requisiti essenziali sotto l'articolo 3.2 della direttiva R&TTE; stazione base e ripetitore (GSM 13.21 versione 7.0.1 edizione 1998)			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 681 v.1.2.1 (1-2001) Stazioni e sistemi satellitari di terra (SES); norma armonizzata per stazioni di terra mobili (MES) di sistemi satellitari mobili geostazionari, incluse stazioni di terra palmari, per reti di comunicazione privata satellitare (S-PCN) nelle bande 1,5/1,6 GHz nel servizio satellitare mobile (MSS), relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 721 v.1.1.1 (5-2000) Sistemi e stazioni terrestri satellitari (SES); norma europea armonizzata per stazioni mobili terrestri (MES) che forniscono comunicazioni dati a bassa velocità (LBRDC) e utilizzano satelliti in orbita bassa operanti sotto 1 GHz relativamente ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	EN 301 751 v.1.1.1 (12-2000) Sistemi radio fissi; apparati ed antenne punto-punto; norma armonizzata generica per la rispondenza dei sistemi radio digitali fissi punto-punto e delle relative antenne ai requisiti essenziali relativi all'articolo 3.2 della direttiva 1999/05/CE			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 783-2 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); servizio mobile terrestre; apparecchiature per radio amatori disponibili in commercio. Parte 3: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 796 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma europea armonizzata per apparecchi telefonici senza filo CT1 e CT1+ relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	EN 301 797 v.1.1.1 (7-2000) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma europea armonizzata per apparecchi telefonici senza filo (CT2) relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE			Articolo 3.2
ETSI	ETS 300 086/A2 (2-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); servizio mobile terrestre; caratteristiche tecniche e condizioni di prova per apparecchiature radio con un connettore RF interno o esterno inteso principalmente per comunicazioni vocali analogiche			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 113/A1 (2-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); servizio mobile terrestre; caratteristiche tecniche e condizioni di prova per apparecchiature radio intese per la trasmissione di dati (e comunicazioni vocali) ed avente un connettore di antenna			Articolo 3.2
ETSI	ETS 300 329 (6-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature di telecomunicazione senza filo potenziate digitali (DECT)			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 340/A1 (2-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); compatibilità elettromagnetica (EMC) per i ricevitori dei sistemi cer-capersone del sistema di radiomessaggi europeo (ERMES)			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 384/A1 (2-1997) Sistemi di radiodiffusione; trasmettitori di radiodiffusione di suoni, altissima frequenza (VHF), frequenza modulata			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 445/A1 (2-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per microfoni senza filo e simili apparecchiature di collegamento audio a radiofrequenza (RF)			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 446 (03-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per la seconda generazione di apparecchi telefonici senza filo (CT2) operanti nella banda di frequenza da 864,1 MHz a 868,1 MHz, compresi servizi di accesso pubblici			Articolo 3.1.b

OEN (1)	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	ETS 300 447 (2-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per trasmettitori di radiodiffusione in banda VHF FM			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 673 (02-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature con terminale di apertura molto piccolo (VSAT) da 4/6 GHz e 11/12/14 GHz ed apparecchiature per stazioni di terra trasportabili (TES) per la raccolta di notizie via satellite (SNG) da 11/12/13/14 GHz			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 680-1 (3-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per banda destinata ad uso privato (CB) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali). Parte 1: Modulazione angolare			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 680-2 (3-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per banda destinata ad uso privato (CB) ed apparecchiature ausiliarie (comunicazioni vocali e/o non vocali). Parte 2: Doppia banda laterale (DSB) e/o banda laterale unica (SSB)			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 682 (6-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature cercapersone sul posto			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 683 (6-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 25 GHz			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 684 (12-1996) Apparecchiature e sistemi radio (RES); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature radio amatoriale disponibili commercialmente			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 717 (4-1998) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature di radiocomunicazioni cellulare analogica; apparecchiature mobili e portatili			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 719-1 (6-1997) Apparecchiature e sistemi radio (RES); servizio cercapersone ad ampio raggio privato. Parte 1: Caratteristiche tecniche per sistemi cercapersone ad ampio raggio privati			Articolo 3.2
ETSI	ETS 300 741 (1-1998) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature cercapersone ad ampio raggio			Articolo 3.1.b
ETSI	ETS 300 826 (10-1997) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per sistemi di trasmissione a banda larga a 2,4 GHz ed apparecchiature per rete area locale radio ad alto rendimento (Hiperlan)			Articolo 3.1.b

OEN <sup>(1)</sup>	Riferimento e titolo della norma	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita	Articolo 1999/5/CE
ETSI	ETS 300 830 (2-1998) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); compatibilità elettromagnetica (EMC) per stazioni di terra mobili a sola ricezione (ROMES) che operano nelle bande di frequenza 1,5 GHz e forniscono comunicazioni dati			Articolo 3.1.b
ETSI	TBR 06 (1-1997) Sistemi ed apparati radio (RES); telecomunicazioni senza fili potenziate digitali (DECT); requisiti aggiuntivi per i terminali			Articolo 3.2
ETSI	TBR 23 (3-1998) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro di radiofrequenze (ERM); sistema di telecomunicazioni di volo terrestri (TFTS); requisiti tecnici per TFTS			Articolo 3.2

(<sup>1</sup>) OEN: (Organismi europei di normalizzazione):

CEN: rue de Stassart/Stassartstraat 36, B-1050 Bruxelles, tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (www.cenorm.be);

Cenelec: rue de Stassart/Stassartstraat 35, B-1050 Bruxelles, tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (www.cenelec.be);

ETSI: BP 152, F-06561 Valbonne Cedex, tél. (33-4) 92 94 42 12; fax (33-4) 93 65 47 16 (www.etsi.org).

NB:

- Inoltre, le norme pubblicate ai sensi delle direttive 73/23/CEE e 89/336/CEE possono essere utilizzate per dimostrare la conformità con gli articoli 3.1.a a 3.1.b della direttiva 1999/5/CE.
- Si presume che i prodotti ottemperino alla direttiva quando soddisfano i requisiti nell'ambito delle condizioni di utilizzo cui sono destinati.

### Non opposizione ad un'operazione di concentrazione notificata

(Caso COMP/M.2264 — Industri Kapital/Fives-Lille)

(2001/C 48/05)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

In data 17 gennaio 2001 la Commissione ha deciso di non opporsi alla suddetta operazione di concentrazione notificata e di dichiararla compatibile con il mercato comune. La decisione si basa sull'articolo 6, paragrafo 1, lettera b), del regolamento (CEE) n. 4064/89 del Consiglio. Il testo completo della decisione è disponibile unicamente in lingua inglese e verrà reso pubblico dopo che gli eventuali segreti d'affari in esso contenuti saranno stati tolti. Esso sarà disponibile:

- in versione cartacea, presso gli uffici vendita dell'Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee (cfr. lista);
- in formato elettronico, nella versione «CEN» della base dati Celex, documento n. 301M2264. Celex è il sistema di documentazione computerizzato del diritto comunitario.

Per ulteriori informazioni relative agli abbonamenti pregasi contattare:

EUR-OP

Information, Marketing and Public Relations (OP/A/4-B)

2, rue Mercier

L-2985 Luxembourg

Tel.: (352) 2929 424 55; fax: (352) 2929 427 63